



**PREDILIFE**  
prédire pour prévenir



COMMUNIQUE DE PRESSE 18 janvier 2021

## PREDILIFE ETEND SA TECHNOLOGIE AU CANCER DU COL DE L'UTERUS

**Confirmation d'une collaboration scientifique avec le Dr Joseph Monsonogo, fondateur et Directeur Scientifique d'EUROGIN (European Research Organisation on Genital Infection and Neoplasia)**

Paris, France, le 18 janvier 2021, 18h – PREDILIFE (Euronext Growth : ALPRE FR0010169920), spécialiste de solutions innovantes de prédiction de risque de pathologies pour une médecine personnalisée, est heureuse d'annoncer l'extension de sa technologie au cancer du col de l'utérus.



Le cancer du col de l'utérus touche aujourd'hui près de 3 000 femmes chaque année en France et enregistre plus de 1 000 décès. Près de 30 000 lésions précancéreuses sont diagnostiquées chaque année et ce sujet mobilise les femmes (environ 6 millions de frottis sont réalisés chaque année).

L'objectif de ce projet est d'estimer grâce à des outils d'Intelligence Artificielle le risque des patientes à partir de données virologiques, moléculaires et morphologiques. Cette évaluation permettra de mieux cibler les populations à risque pour ajuster la prévention et réduire ainsi la mortalité de cette pathologie.

*« Après le cancer du sein, le cancer du col de l'utérus est la première extension de notre offre à d'autres pathologies. Nous sommes heureux de collaborer avec un des leaders d'opinion les plus renommés de ce domaine. Nous allons poursuivre les travaux pour élargir notre offre de prédiction à l'ensemble des principales pathologies »* déclare Stéphane Ragusa, PDG Fondateur de Predilife.



## Contacts

Relations Investisseurs

PREDILIFE

Stéphane Ragusa

Président Directeur Général

Pierre Verdet

Directeur Général Délégué

[investisseurs@predilife.com](mailto:investisseurs@predilife.com)

Relations Presse

CAPVALUE

01 80 81 50 00

[info@capvalue.fr](mailto:info@capvalue.fr)

## A propos de PREDILIFE

PREDILIFE est une société pionnière dans la conception et le développement de tests de prédiction, pouvant permettre à chaque personne de définir son profil de risque quant à la survenance de maladies graves. Elle utilise des méthodes d'intelligence artificielle appliquées à des données médicales cliniques, génétiques, imagerie...

PREDILIFE vise dans un premier temps à commercialiser en Europe Mammorisk®, un test de prédiction de risque de cancer du sein.

Pour en savoir plus : <http://www.predilife.com>

